XTM 201DI Inverter Multi-Processo Digitale



NEW saldatrice mig doppio voltaggio con interfaccia digitale, ideale per manutenzione e applicazioni multi processo.

	-
CODICE	DESCRIZIONE
XTM201DI	200A MIG, TIG, MMA con pinza p/e, massa e tubo gas.
PRO17-12S1MPGD	Torcia TIG PRO17 da 12ft con pulsante singolo, tungsteno Ø 1,6mm e ugello ceramica Ø 11mm.
PRO2500-30ER4	Torcia MIG SB 250 da 3m con regolazione a 4 pulsanti





Informazioni Tecniche

IIIIOIIIIazioiii recilicile		
PARAMETRI	VALORI	
Stile	Portatile	
Tipo saldatrice	Inverter MIG/TIG/MMA	
Velocità filo	3.5 -10m/min	
Gamma voltaggio	MIG14.5-24V, TIG10.4-18V, MMA 20.4-28V	
Dimensioni bobina	100mm and 200mm (1-5Kg)	
Alimentazione filo	2 Rulli	
Diametro filo	0.6, 0.8, 0.9, 1.0 (0.8/1.0 inc)	
Ciclo utilizzo	200A @ 25% (230V)	
Alimentazione	110V/230V	
Corrente massima	140A\ 200A	
Corrente minima	30A (MIG), 10A (TIG)	
Assorbimento(Max)	32A/26A	
Fusibile	32A/16A	
KVA	3.7	
Grado protezione	IP23S	
Dimensioni (mm)	490 x 220 x 430	
Peso	17.5Kg	
Linguaggio	Inglese, Spagnolo, Tedesco, Francese, Svedese e Polacco	